## INDEX OF CLAIMS

<i>,</i> .	Rejected	N	 Non-elected
	Allowed	1	 Interference
٠	(Through numeral) Canceled		 
	Restricted		Objected

	٠,	•				•		•	•	•	• • • • •		• • • •		
	;		Onto.												
	lm		<u>:</u>	_	_	,									
	Sala Sala Ologina				1					1	1	$\cdot   \cdot$			
	:ō	h			1			ŀ		1	٠   ١	1	1		
	Ŏ			Ŀ		-		-				1.	-		
	. <b>C</b>				7	$\neg$	7	7	1	7	+	7-	7		
	. 2	2		_	7-	1	+	-	7		-	+	$\dashv$		
	3	1		-	1	+	-	-	- -	+	- -		┥.		
		1-	1	7	1-	+		-	- -	-	- -	+-	-		
		1-	1		+-	- -	-	+	+-	- -		+	Ⅎ		
	6	+	1		+	+-	+-			-	┨-		-		
	7	+-	-		╁		+-	-	╁	╁	-	+-	┦.		
	8	╁	4	<u>.                                    </u>	┨—	+	┵	+-		<del> </del>   -	-	-	-∤∙		
		<del> </del> -	4		┼	1-	╁	-		- -	<u> </u>	1	-		
	9	+	-	<del></del> -	╂	1-	-		- -	1-	-	4	4		
Ļ	10	<del> -</del>	+		<del> </del> -	-	-	<del></del>	4-	- -	_	+-	4		
	10	-	+	_	<del> </del>	1	-	+	<del> </del>		4:	<u> </u>	-		
	12	-	+		<del> </del> -	<del> </del>	1-	4	4_	-	1_	4_	1		
	13 14 15 16 17 18	╁	‡		-	<del> </del>	1		-	-	1_	<del> -</del> -	4		
	1 <del>1/2</del> )	-	+		├-	<del> </del>	-	-		+	↓_	-	-		
	10	-	-	_		<u>`</u>	<del> </del>	┼	-		-	ļ	-		
	10	<del> </del>	+		<u> -</u> -	1	-	<del> </del>		ŀ	<b> </b>	↓_	-		
	10	}	+		_	-	┤—	╁		<del>                                     </del>	<del> </del>	1.	1		
ļ	10	-	╀	-	_	-	<del> </del> -	<del> </del>	-	_	<b> </b> _		-		
	9		ŀ			<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	_	1_	<b> </b> -	ļ	<b>.</b>		
-	20)	<u> </u>	1	<del></del>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ_	_	⇃.		
	21	Ŀ	1.	_	<u> </u>	-		<u> </u>		_	_	<u> </u>			
1	22	<u> </u>	-			ļ.:		<u> </u>	ļ,	<u> </u>	ļ	<u> </u>	1		
1	23 24		╀	÷	<u> </u>	-		<u> </u>	-	ļ.	<u> </u>	_	-		
1		_	╁	<u>.                                    </u>		-	-	<del>  .</del>	ŀ	-		<del>  -</del>	-		
	75 26 T	_	╁-			-	<del>                                     </del>		-		-	<del> </del>	1		
	27		$\dagger$			<del> </del> -	<del> </del>				<del> </del>		1		
1	28	÷	t			<del>  -</del> -		<del> </del>		-			ł.		
1	28	-	1-	$\neg$		-			-	÷	<del> </del> —	-	ľ		
1	30	_	t	<u> </u>			<del>  -</del> -	<del>  -                                   </del>	-				ľ		
1	31		t	-			<del> </del>			<del> </del>			1		
1	32		1-	-	<u> </u>					<del> </del> —	-				
1	33		$\dagger$	-		-		<del> </del>	}		-		Κ.		
1	34	==	1			<u></u>			-	-			1		
1	35		1	-		-	1=	==	=	=	=	====	1		
1	36		†-	-		-	1-	-	<u> </u>	-			1		
1	37		1-				İ	1-		1-	-		1		
1	38	-	†-			-	1-		-	1-			1		
1	38	-	1-	_		<del> </del> -	1-	1-	-		-		1		
1	40		1-			1-	1-			-					
1	41	-	-			<del> </del>	-			<u> </u> —			1		
-			-			ļ			_			ļ	ļ		
4	42		-	_				<b> </b>		<b> </b>					
4	43		4-					<b> </b>	<b> </b>						
4	44		. _	_				_	_	·			]		
	45	_								]	_				
	46					]			_				ĺ		
	47		]		1		1			[			ĺ		
	48		1-			·-						<b>-</b>	l		
1	40		1-	7			1-								
1	50	_	1-	$\dashv$			1-	-							
_			1	[		1	1								

•		•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																		
	0	lair	n		•		_	-		0	al	0		_								
	;	1					<b>.</b>					_			-	-	_				-	
i	Final		5		1	1		Ι.	Ì				-	÷	1							
		6		_	1	1	÷	-	7		1		1	-		_		-	- -	-	1	
	·	5		·						_			7	_		_			7		1	
		6	_ 1		L		٠					_	]		]	_		_		_		
1		5			ŀ	+	4	_	↲.		4		1		1	_	4		4-	_	1	
-	_	5	- 4		-	+	-		1	_	+	<u>.                                    </u>	+		4		1		╀		l	
	_	6		÷	+-	╁	1	_	+		+	_	+		1		+		╁	_	l	
Ì	_	5(			┢	†	7	_	t		t	•	†		1		1	_	†			
		6				Ŀ						_	1	_	1		j.			·		
		80	1	<u>.</u>	Ļ	$\perp$	4		1	_		_		-		-			I			
-		62			-	╁	+		╀	_	╀	_	ŀ		1	_	ł	·	-	-		
ŀ		83			-	1	+	_	$\dagger$		╁	-	ŀ	_	1		╀		╀	4		
r		84		-	1	-	†		t	-	T	_	t	_	ŀ		t		┢	1		
	·	65										_	L			·	I	_				
L	4	66	$\downarrow$	_	Ŀ	<u> </u>	1		L	_	1	_	L	_	L		L			1		
ŀ		67 68	╀	-		-	+	····	╀	<u>·</u>	┞	_	ŀ	٠	-		L	_	ŀ	4		
-		69		-		1-	+		╀	_	├	-	-	••	┞	-	┞		-	┨		
-	7	70			-	┢	t		1	÷	-	-	-		ŀ		┞		-	4		
r	7	71	┪	-		一	†	-	l	•	┢		-		-		-	-	-	۲		
		72			-					_						_				]		
-	4	73 74	1	4		_	-		L	<del>.</del>	-		_	-	L	-	_	<u>,</u> .	_	4		
H	-	75	┝	-		-	╀		┢	-	┝	_	-		-		-		-	$\dashv$		
-	7	76	1	7		-	t		$\vdash$	•	-	-	-		-		-	_	-	1		
		77.					1		E											]		
_		78	1	-	<u> </u>	_	1		L		_		-		L	_	L		_	1		
-		79 80	┞	-		-	╀		-		-	-	-	_	_	_	_		÷	-		
-		81	┝	-		ŀ	╀	-	-		-	-	_		L	-	_	-	-	+		
-		82	1-	7	•		t		-	_		1	-	7	~	-	-	-	-	1		
_		83			_									Ì	_	j	_	·				
=	i.	84	Ξ	=	===	=	-	:=	=	:	==	=	=	==	=	=	=	=		]	::.	
_		85 86	ŀ	4			-		-	4	<u>.                                    </u>	-	_	4	_	4	_	4		-		
-	-4	87	-	-		<u> </u>	╁		<u> </u> -	_	_	-		$\dashv$	-	-	-	4	-	1		
-		00	1-	1		-	1-	!	-			-		-	-	+	-	-		1		
_		88				_	1		-	_				-1			-	-				
_		00										1	_		_	-	_					
_	٦.	91			_								_		_		_					
	1∙	02	_			_	Ĺ	_		1	_	]			_		_					
	-1	93	_	_			_	_	_	_	_	_	_	4		_		_				
_		84.	-	-		ļ	-	_	_	4		-	_	_		_	_	_		-		
_		95 96	-	4		_	-	-	_	4	_	-		-			_	-		-		
		97	-	+			-		-	-		+		-	-	-	-	-		$\left\{ \right.$		
_		98	-	+	_	-	-	-			_	1		-	-	-	-	$\dashv$	—	1		
_	-	99	-	1			-	٦		-	_	1	_	$\dashv$		$\dashv$	_	-1		1		
_	1	00	!-	7			1-	7		1		7		-1	-	٦		1		1		

ĺ		nlai	j.							٠.	_	_				· · •
]: }		I	╁		ľ		7		۱		l I	_ ) (1	10		10	<b>.</b>
Ì.	_	ह	:		l		l				l	•	Į		1	
	E CE	Original	L	,				٠.	1						1	
1	L		1	<u>.</u>	-		_	_	_	_	_		ļ.,	_	1	٠.,
<u> </u> _	4	10.1		_	L	:	_		_	_:	L	· ;		_		
		102	-	-	_		ļ.	_	Ŀ		Ŀ		_		]_	
!	4	103	Ŀ		L	_	L	_	_						]-	
	4	104	Ŀ	4	_		Ļ.	4			L				]_	
_		105	-	:		4	_	4			_			_		:
	4	106 107	÷	-		4	_	4		4	<u>.</u>	4	_	_:	L	
		109	<u>.</u>			-		-	_	4		_	_	-	_	· :
		109	÷	1	_	-	<u>.</u>	1		4	_	4		. ;	_	:
		10	÷	1	-	-		4	_	4	_	1	<u>.                                    </u>	4	_	
-	ľ	111	<u>.</u>	1	_	+	-	1		-		4	_	4		_
-			<del>:</del>	1	-	1		1		1		+	-	-	_	<u>.</u>
_	t	12	•	†	_	1		1	_	1	_	†		+		_
_	t	14	-	1	_	†		1	÷	†	_	1		1		-
	l	15		T	Ť	1	· ·	Ť		1		1	•	1		1
-	1	1	•	I		1		Ī	•	T	_	1		1		
	1			L		1		I		I	•			1		
	1	18	_	L	_	1		1		L		1	,	·		
		19		L		L		1		Ŀ		L		1		1
· 		20		L		1		<u> </u> _		Ŀ	·	L		1		1
	1	21		-		-	Ċ	1		-	٠.,	-		1	_	4
	1	22 . 23		ŀ	_	1-		-	_	╀		-		1		$\frac{1}{2}$
_		24	-	╁		╁		-	-	├	<del></del> :	-	_	ŀ		┨
		25	<u>.</u>	-	•	╁		1-		1-		-	_	t	_	1.
		26	_	ľ	_	1	_	1		1-	_	T	_	1	Ė	1
	1:	27			_											]
	1:	28		_	_	_		L	_	L	_	L	_	_		
		29	<u>. ·</u>	_		-	_	Ŀ	_	-	· 	_		-		1
_		30	•	Ŀ		-		-		-		-		-		1
_	1	3.1		-		Ŀ		-	_	-		-	_	-		-
		32		L		-	_	-		-	•	ļ.	_	}		1
	1	33 34 .			_	-	_	-		-	_	-		-	<u></u> -	1
-		35		-		۳		∹ا		-				-		1
-		36		-	_	-	_	-		-		-	_	-		t
-	_	37	-	-	_	-	_	-		İ	-	-		-		1
_	_	38	_	-	_	-	_	-		-			_	1		1
	_	39	-	Γ	_	1-			_	-				-		ľ
,	_	10				[							_	Ī		
_	_	41	_	-		-	-	[-	_		_	_				1
		42	_	r		-		-	-	-			-	-	_	
	1.	43		-		-	_	-			-	_	_	_	_	Ĺ
7	1	44-	•	-		-		Γ			-1	-			_	Ĺ
	14	15	7	-	-	-	-				1	_				
7		16	7	~	_	-				_	[		ا_	_		ŀ
	14	17	٦	-		-	7	-		_	_	7		_		L
7		10	-	-	-	-	-	_	-	_	7			_	·	
٦	14	49	٦	-	7	-	_		7		-	_		_		_
7	15	ig -	$\dashv$	-	-	-	7	-	1		7		1	_		L
	_		_,	_		٠		_	_1		-"					